

*Notice sur les travaux de M<sup>r</sup> Pierre Gratiollet.*

. 1854

1854

1870-1871

Notion sur les travaux de M. Pierre Gratiot,  
Docteur en médecine, Anatomiste, chef des travaux anatomiques au Muséum d'Histoire-  
naturelle de Paris, ancien élève de M. de Blainville au Muséum, et de M. Duvoy  
au Collège de France, Membre de la Société Philomathique.

5<sup>10</sup> Ouvrages publiés.

- 1<sup>o</sup>. Observations sur un cas d'atrophie presque complète des Hémisphères cérébraux co-  
existant avec une Conformation singulière du Crâne. — dans Annales Françaises et étrangères d'Ani-  
mie et de Physiologie T. III. pag. 100.
- 2<sup>o</sup>. Mémoire sur les veines anormales de la paroi supérieure de la trachee et sur  
le leur dérivé en particulier. — même recueil, T. III. page 193.
- 3<sup>o</sup>. Note sur l'Existence et la Composition de l'Est intermaxillaire dans l'homme  
— même recueil T. III. page 386.
- 4<sup>o</sup>. Recherches sur l'Organe de Swallen. 1/4. avec 4 planches. Paris 1846.
- 5<sup>o</sup>. Observations sur les Cooperons des Hélices, et sur leurs métamorphoses. dans  
Journal de Conchyologie T. 1.
- 6<sup>o</sup>. Note sur les travaux de M. Souleyet, dans cette note l'auteur a exposé prin-  
cipalement sur la formation de l'anneau du lymphatique, sur la composition du  
ganglion inférieur de cet anneau dans les Gastropodes, sur la comparaison des centres  
nerveux des animaux articulés avec celui des vertébrés, et enfin sur l'existence d'un  
système lymphatique dans quelques mollusques. — même Recueil T. 3. page 93.
- 7<sup>o</sup>. Mémoire sur les pili cérébraux de L'Homme et des Primats. en fol.  
avec un atlas de 13 planches lithographiées. Paris Arthur Bertrand, 1864. — Ce mé-  
moire dont l'Académie des sciences avait ordonné l'impression dans le Recueil des  
Savants étrangers, a été publié avec des additions nombreuses, et honoré en 1864 d'un  
prix par la dite Société.
- 8<sup>o</sup>. Mémoire sur l'Organisation du système Vasculaire de la Sanglier mé-  
dicinale et de l'Aulostoma vorax, pour servir à l'Histoire de la Circulation  
du sang dans les Hérodinés Osseuses. Académie des sciences. Séance du 14



l'Académie, a été l'Objet d'un Rapport favorable de M<sup>r</sup> Duvivier. - Comptes rendus. T. 36, séance du 16 Mai 1853.

9<sup>e</sup> Mémoire sur la Végétation des Plantes submergées. (en commun avec M<sup>r</sup> Cléid. - Comptes rendus 28 8<sup>me</sup> 1850, et ann. de Chimie et de Physique tome 36. T. XXXII.

10<sup>e</sup> Premières Observations sur les propriétés vénéneuses de l'Herment lachéocyste qui sécrète les pustules cutanées de la Salamandre terrestre et du Crapaud Commun. (en commun avec M<sup>r</sup> Cléid.) Comptes rendus 21 avril 1851.

11<sup>e</sup> Nouvelles Observations sur le venin contenu dans les pustules cutanées des Batraciens. (en commun avec M<sup>r</sup> Cléid.) Comptes rendus 11 mai 1852.

12<sup>e</sup> Observations sur un Mémbran de M<sup>r</sup> Dacot, ayant pour titre, Mémoire sur la Circulation du Sang. - Journal d'Anatomie et de Zoologie, Mars 1852.

13<sup>e</sup> Anatomie musculopneumique de la Moelle épinière. - Séances de la Société Philomathique de Paris. 1852 page 66.

14<sup>e</sup> Mémoire sur la Comparaison de l'Encéphale avec la Moelle épinière. - Société Philomathique 14 novembre 1853.

15<sup>e</sup> Mémoire sur le système Vasculaire des Néphres, et plus particulièrement sur leur système veineux. - L'Institut 1853. page 60.

16<sup>e</sup> Note sur l'existence d'une Veinoporte rénale dans les oiseaux et sur une Veinoporte découverte dans leurs testicules sexuelles. - Société Philomathique, séance du 12 novembre 1853. et Jour. l'Institut 1853 page 386

17<sup>e</sup> Note sur les Néphres admissibles de la région palonnaire de l'aileron Choucroute, et sur une disposition analogue des artères du Froid, dans quelques Animaux. - lus à la Société Philomathique, dans l'Institut 1853. p. 433.

18<sup>e</sup> Recherches sur l'anatomie de la Céphalotriton australis. Mémoire présenté en 1852 à l'Académie des Sciences, et imprimé en extrait dans le Journal l'Institut.

19<sup>e</sup> Note sur les plans fibreux de différents ordres, qui entrent dans la composition de l'Hémisphère cérébral - dans Comptes rendus des séances de la Société Philomathique 1854. page 33.

20<sup>e</sup> - Note sur la découverte des racines cérébrales du nerf optique et sur les convolutions qui leur correspondent. - Comptes rendus de l'Académie des Sciences pour 1854.



26. Compte rendu des travaux de la Société des sciences médicales pour 1852. publié en 1854 par le Monsieur des Hôpitaux - L'auteur a donné dans ce compte rendu le résumé de deux mémoires en core inédits, l'un sur les Mécanismes des mouvements d'expression dans l'homme et dans les animaux l'autre sur la pluralité des sens du toucher et sur l'organisation des phanogènes onguéales.

## § 2. Ouvrages et travaux en voie d'exécution.

M<sup>r</sup> Gratiotet termine en ce moment un ouvrage considérable sur l'anatomie des centres nerveux. Cet ouvrage formera le second volume d'un *Anatomie comparée du cerveau*, dont le premier est dû à feu M<sup>r</sup> Leuret.

Il poursuit en même temps la Description anatomique d'un *Éléphant d'Afrique femelle*, description dont les résultats seront incessamment publiés.

## § 3. Cours professés.

M<sup>r</sup> Gratiotet a eu l'honneur de suppléer M<sup>r</sup> de Blainville dans la Chaire d'anatomie comparée du Muséum d'Histoire naturelle pendant cinq années, savoir. 1<sup>re</sup> de 1844 à 1845 - 2<sup>de</sup> de 1845 à 1846 - 3<sup>de</sup> de 1847 à 1848. - 4<sup>de</sup> de 1848 à 1849 - 5<sup>de</sup> de 1849 à 1850.

en 1853 il a été chargé du cours d'Histoire naturelle des corps organisés au Collège de France en qualité de suppléant de M<sup>r</sup> le professeur du Vésuvy

Il a fait en outre, en qualité d'aide naturaliste, toutes les répétitions du cours d'anatomie comparée au Muséum d'Histoire naturelle, de 1850 à 1856 inclusivement.

La constante faveur du public, jointe à M<sup>r</sup> Gratiotet de ces dernières années, il s'est consciencieusement acquitté de son devoir. — Attaché au Laboratoire d'anatomie comparée du Muséum depuis 1842, M<sup>r</sup> Gratiotet a été nommé le 10 septembre 1853 aide nat.